

DAFTAR PUSTAKA

- Aidi Finawan, A. M., 2018. *Pengukuran Debit Air Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Jurnal Litek, 8(1), 28–31.
- Anonim., 2013. *SIM900DS Hardware Design V1.00*. Diakses 6 Maret 2018, dari http://www.vis-plus.ee/pdf/SIM900-DS_Hardware_Design_V1.00.pdf
- Anonim., 2017. *YF-S201 Water Flow Sensor*. Diakses 6 Maret 2018, dari <http://files.amperka.ru/store-media/products/water-flow-sensor/media/YF-S201.pdf>
- Anonim., 2018b. *RTC DS3231*. Diakses 6 Maret 2018, dari <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS3231.pdf>
- Ardiansah, 2016. *Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus Pdam Patalassang)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Arifin, I, 2015. *Automatic Water Level Control Berbasis Mikrokontroler Dengan Sensor Ultrasonic*. Universitas Negeri Semarang.
- Aryani, R. D., Andika, R., dan Wibawa, S, 2017. *Alat Ukur Penggunaan Air Pelanggan PDAM Secara Digital Dengan Modul G*. Semarang.
- Azhari, A., 2015. *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno*. Sungida Ensikom, 13(36), 89–95.
- Hartono, R., 2013. *Perancangan sistem data logger temperatur baterai berbasis arduino duemilanove*. Universitas Jember, Jember.
- I D.M.B.A.Darmawan, I K.A. Mog, I. W. S., 2017. *Sistem Instalasi Air Rumah Terkomputerisasi Berbasis Mikrokontroler Dengan Perintah SMS*. Jurnal Sains Dan Teknologi, 6(1), 82–92.
- Kautsar, M., Isnanto, R. R., dan Widiyanto, E. D., 2015. *Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeruhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode*. Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer, 3(1), 79–86.
- Pamsimas., 2014. *Tabel Pembayaran Rekening Air Pamsimas “Tirta Sari” Desa Resojari*, p. 1. Kudus. Dicitak pada tahun 2014
- Rahardjo, P, 2017. *Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328*. Jurnal Teknologi Elektro, 16(32), 31–40.
- Rohman, F., 2009. *Prototype Alat Pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air (Flowmeter) Dengan Tampilan Digital*, (021), 14.
- Sean Satya Henura, T. W. W., 2015. *Rancang Bangun Sistem Jaringan Nirkabel untuk Pemantauan Penggunaan Air Pelanggan PDAM*. Ijeis, 5(2), 155–164.

Suharjono, A., Rahayu, L. N., dan Afwah, R., 2015. *Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang*. Jurnal TELE, 13(1), 7–12.

Yogi Ramadan Putra, dan Dedi Triyanto, S., 2017. *Rancang Bangun Perangkat Monitoring dan Pengaturan Penggunaan Air (Perusahaan Daerah Air Minun) Berbasis Arduino dengan Antarmuka Website*. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan, 05(1), 33 – 44.

